

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

Нефть сырая

Изготовлено в:

Для поставки на: ТОО «Вернал Ойл Казахстан»

Показатели	Метод испытаний	Значения
1. Плотность при 20 ⁰ С, кг/см ³ , не более	ГОСТ 3900 или ГОСТ Р 51069 ASTM D 1298	900
2. Фракционный состав: - Начало кипения, °С, не ниже - перегоняется при температуре 100°С, % - перегоняется при температуре 120°С, % - перегоняется при температуре 180°С, % - перегоняется при температуре 200°С, % - перегоняется при температуре 240°С, % - перегоняется при температуре 300°С, % - перегоняется при температуре 360°С, %	ISO 3405 или ГОСТ 2177 ASTM D 86	35 15 20 35 40 50 60 70
3. Массовая доля серы, %, не более	ASTM D 1266 или ГОСТ Р 51947	1,0
4. Температура текучести, °С, не выше:	ISO 3016	минус 15
5. Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	следы
6. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие
7. Содержание сероводорода	ГОСТ 17323	отсутствие
8. Содержание механических примесей, %, не более	ГОСТ 19932 или ASTM D 189 ASTM D 4530	0,1
9. Содержание хлористых солей, мг/л, не более	ГОСТ 21534	100
10. Содержание парафинов, %, не более	ГОСТ 11851	4,0